

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
B. Moss
J. A. Zack

D. M. Knipe
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel
P. Sarnow

M. H. Malim
B. Sherry

I. J. Molineux
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcami
R. Andino
C. F. Arias
A. M. Arvin
S. L. Bachenheimer
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
P. Beard
T. Benjamin
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
G. W. Blissard
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
M. J. Buchmeier
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
D. Camerini
B. J. Carter
C. Cheng-Mayer
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Corey

L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
B. R. Cullen
J. Culver
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
D. Douek
T. Dragic
T. W. Dreher
R. Duncan
R. Eisenberg
J. Elder
A. N. Engelman
J. A. Engler
F. A. Ennis
B. A. Fane
M. Feiss
S. J. Flint
I. Frazer
E. O. Freed
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
D. Ganem
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger

D. E. Griffin
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
S. H. Harwood
K. J. Hasenkrug
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. D. Hendrix
D. D. Ho
J. M. Hogle
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
S. H. Hughes
E. Hunter
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
M. Ishikawa
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
W. Kang
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
M. Lairmore
N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
J. A. Levy

M. L. Linial
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
A. Mankertz
G. S. Martin
Y. Matsuura
A. J. Maule
A. McBride
J. M. McCune
G. P. McFadden
J. E. Mertz
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
T. Miyamura
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
C. D. Morrow
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
B. R. Murphy
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
M. L. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
P. A. Offit
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozbun
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton
A. Pekosz

P. Pellett
R. W. Peluso
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
E. M. Poeschla
R. D. Possee
S. Priola
G. F. Rall
R. F. Ramig
V. B. Rao
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
Y. Rivière
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaere
M. J. Roossinck
J. K. Rose
S. R. Ross
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
R. Sandri-Goldin
P. A. Schaffer
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
P.-Y. Shi
S. H. Shuman

A. Siddiqui
R. F. Siliciano
M. K. Slifka
T. J. Smith
I. Söderhäll
J. G. Sodroski
P. G. Spear
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
M. Stevenson
J. Strauss
M. Sudol
W. Sugden
M. Suresh
P. J. Tattersall
B. E. Torbett
G. J. Towers
K. L. Tyler
D. Unutmaz
C. P. Van Beveren
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
E. Verdin
H. W. Virgin
P. K. Vogt
F. Wang
L.-H. Wang
R. G. Webster
R. M. Welsh
S. A. Wharton
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
B. J. Willett
J. Wills
D. L. Woodland
T. S. B. Yen
A. J. Zajac

Cover Legend: Us3 kinase activity is required for HSV-2 Us3-induced actin stress fibre breakdown. Vero cells were transfected with plasmids encoding WT, KD/K220M or KD/D305A Us3. At 24 h post transfection, cells were fixed and stained with rat polyclonal antiserum specific for HSV-2 Us3 followed by staining with an Alexa 488 conjugated donkey anti-rat secondary antibody. Filamentous actin was detected using Texas Red conjugated phalloidin and nuclei were stained with Hoechst 33342. Stained cells were examined by confocal microscopy. Representative images are shown. Please see the article by Finnen et al. in this issue.